PCT/JP2004/013637

# IAP20 Rec'd PCT/PTO 15 DEC 2005

明細書

1

成形金型用クリーニング材及びクリーニング方法 技術分野

[0001] 本発明は、電子部品封止に用いられる射出成形用金型やトランスファー成形用金型の表面等を清掃する成形金型用クリーニング材及びクリーニング方法に関し、特にはプリント基板等の基板上にチップをビルドアップした片面を樹脂封止する金型の表面等を清掃するのに好適な成形金型用クリーニング材およびクリーニング方法に関する。

#### 背景技術

- [0002] 従来、エポキシ樹脂等の熱硬化性樹脂による集積回路等(以下IC・LSIと略記する)の封止成形物の成形を長時間続けると、金型内部表面が汚れ、そのまま連続して成形を続けると、成形品の表面が汚れたり、成形品が金型に付着したりして成形作業が続けられなくなる場合が多々あった。そのため、金型を定期的に清掃する必要があり、成形材料を数百ショット成形する毎に数ショットの割合で金型清掃用樹脂を型締した状態の金型内へ充填し、こびりついている樹脂カス等を除去することが行われている。
- [0003] また、チップをビルドアップしたプリント基板を下金型にセット(吸引セット)し、上面を上金型で樹脂封止する金型の表面等を清掃する片面成形金型用のクリーニングに関しては、クリーニング作業において製品と同様のプリント基板を用いると、プリント基板が高価なためクリーニング作業にコストが掛かるという問題が生じている。そこで、基板を吸引セットするための吸引口にクリーニング材等が入らないようにするために基板と同等の厚みを有するダミーフレーム又は特殊な治具を下金型に吸引セットし、上金型をクリーニング材でクリーニングすることが行われている。

#### 発明の開示

[0004] しかし、上記の特殊な治具を用いるクリーニング方法は、治具を下金型にセットする 作業及び硬化した樹脂を特殊な治具ごと取り外す作業等の煩雑な作業が必要であり、かつ樹脂のチッピングの発生が多くなり、作業時間が長くなると言う問題があった。

[0005] 本発明者等は、上記課題を解決するために、少なくとも2層のシート状基材にクリーニング部材又は、クリーニング部材及び成形部材を内包したシート状クリーニング材を使用することを提案している。しかも、クリーニング材の上側又は最外層に気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を用い、下側に気孔容積率40%以下のシート状繊維基材及び/又は耐熱性フィルムを用いた構造にしたクリーニング材を用いることで、下金型の吸引ロにクリーニング樹脂が詰まることなく簡単にセット出来ると共に、上側の気孔容積率70%以上のシート状繊維基材がクリーニング部材及び成形部材を金型の隅々まで行き渡らせる効果を奏し、クリーニング方法においても、クリーニング部材を内包するために使用するフィルムやテープ等の内包部材が、樹脂漏れを防止するストッパーの役目をはたすことにより、金型キャビティの位置に応じて配置する必要が無くなり作業性の問題を解消出来ること、さらにシート状基材を用いることにより、クリーニング材を引き剥がす際の強度が増し、チッピング等の発生を防止することが出来ることを見出し、上記課題を解決した。

即ち、本発明は、少なくとも2層のシート状基材でクリーニング部材を内包したシート 状の成形金型用クリーニング材であって、上記シート状基材が、上側又は最外層に 気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を用い、下側に気孔容積率40%以下の シート状繊維基材及び/又は耐熱性フィルムを用いた構造であることを特徴とする成 形金型用クリーニング材を提供するものである。

また、本発明は、上記の本発明の成形金型用クリーニング材を、加熱した金型内に 挟み込み、一定時間加熱加圧して硬化させた後、クリーニング材を除去することを特 徴とする成形金型のクリーニング方法を提供するものである。

[0006] 本発明によれば、基板を吸引セットするための吸引口にクリーニング材等が入らないようにするために基板と同等の厚みを有する特殊な治具を下金型に吸引セットする必要が無く、クリーニング部材又は、クリーニング部材及び成形部材を内包したシート状クリーニング材の上側又は最外層に気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を用い、下側に気孔容積率40%以下のシート状繊維基材及び/又は耐熱性フィルムを用いた構造にしたクリーニング材を用いることで、下金型の吸引口にクリーニング樹脂が詰まることなく簡単にセット出来ると共に、上側の気孔容積率70%以上のシート

状繊維基材が金型の隅々までクリーニング部材及び成形部材を行き渡らせる効果を 奏し、さらには、シート状繊維基材がフィラーの役割をはたすことから剥離強度が強く なり、チッピングの発生が殆ど無い。

図面の簡単な説明

[0007] [図1]図1は、実施例1のシート状金型洗浄用クリーニング材Aの断面図及び平面図である。

[図2]図2は、実施例2のシート状金型洗浄用クリーニング材Bの断面図及び平面図である。

[図3]図3は、実施例3のシート状金型洗浄用クリーニング材Cの断面図及び平面図である。

[図4]図4は、実施例4のシート状金型洗浄用クリーニング材Dの断面図及び平面図である。

[図5]図5は、実施例5のシート状金型洗浄用クリーニング材Eの断面図及び平面図である。

[図6]図6は、実施例6のシート状金型洗浄用クリーニング材Fの断面図及び平面図である。

[図7]図7は、比較例1のシート状金型洗浄用クリーニング材Gの断面図及び平面図である。

発明を実施するための最良の形態

[0008] 以下、本発明の実施の形態について詳しく説明する。

本発明に用いるシート状繊維基材としては、100℃以上の耐熱性を有する紙、布、 不織布等が挙げられる。

これら基材は、燃焼処理等の廃棄処理の容易性を考慮すると、紙、織布である木綿などの布で構成されたものが好ましく、糸状の部材を編んで形成されたメッシュ等も 好適に使用される。

[0009] これら基材の例としては、例えばベンリーゼ(登録商標)PO500、BA832、832R、BA112、112R、RB119、142、149、839(以上旭化成工業株式会社製)、例えばエクーレ(登録商標)6301A、6401A、6501A、6601A、6701A、6A01A、ボランス(登

録商標) 4050P、4061P、4080P、4081P、4091P、7093P、7121P(以上東洋紡績株式会社製)、例えばミラクルクロス(登録商標) DF-1-73、DF-5-100、アピタス(登録商標) RPN5-60SA、LS-70(以上大和紡績株式会社製)、例えばマリックス(登録商標) 10606WTD、70500WSO、90403WSO、20451FLV、20707WTA、70600WTO、ナイエース(登録商標) P0703WTO、ウィウィ(登録商標) R0405WTO、R0705WTO(以上ユニチカ株式会社製)、例えばキノクロス(登録商標) KS40、K60、K70、パルクロス(登録商標) P40、P60(以上王子キノクロス株式会社製)、例えばパネロン(登録商標) 2610、270、6810、K550、5130、S30オフ、3700、RF860、7330GP、5140、5150、5160、FT500、FT800、TO510、IH250(以上ダイニック株式会社製)、例えばオイコス(登録商標) AP2050、AP2060、AP2080、AP2120、AM2060、AK2045、TDP2050、TDP2060(以上目清紡績株式会社製)、例えば4000CR、PS-750CR、8890CR、WE-60CR、H-8010E、JH-3003N、HP21、HP55(以上日本バイリーン株式会社製)が挙げられる。

[0010] 本発明で上側又は最外層に用いる気孔容積率70%以上の基材としては、ベンリーゼ(登録商標)PO500、BA832、832R、BA112、112R、RB119、142、149、839(以上旭化成工業株式会社製)、エクーレ(登録商標)6301A、6401A、6501A、6601A、6701A、6A01A、ボランス(登録商標)4050P、4061P、4080P、4081P、4091P、7093P、7121P(以上東洋紡績株式会社製)、パネロン(登録商標)2610、270、6810、K550、5130、S30オフ、3700、RF860、TO510、IH250(以上ダイニック株式会社製)、オイコス(登録商標)AP2050、AP2060、AP2080、AM2060、AK2045、TDP2050、TDP2060(以上日清紡績株式会社製)、HP21、HP55(以上日本バイリーン株式会社製)等が挙げられる。

これらのシート状繊維基材は多数の貫通孔を開けることなく、金型の隅々までクリーニング部材及び成形部材を行き渡らせることが可能である。又、孔を開けないことから、クリーニング終了後の取り出しの際にも強度が有るので裂けたり、ちぎれたりすることが無い。

[0011] 本発明で下側に用いる気孔容積率40%以下の基材としては、気孔容積率40%以上の既存の不織布(例えば、上記の気孔容積率70%以上の基材)をプレス機等で

圧縮することにより容易に得ることができる。

又、本発明で下側に用いる耐熱性フィルムとしては、150℃以上の耐熱性を有するフィルム、好ましくは200℃以上の耐熱性を有するフィルムが好適に用いられる。

- [0012] これら下側に用いる基材は、シート状繊維基材と耐熱性フィルムを積層して用いる こともできる。特に気孔容積率40%以下の基材は、圧縮して厚みが無くなるので、複 数枚重ねて使用することもできる。
- [0013] これら基材の大きさは特に定めるものではないが、金型面積より大きめのサイズを用いる方が良い。これはエアベント部等のクリーニングに際し樹脂漏れしても余白部分で吸収でき、溢れ出た樹脂の清掃に多大な時間を要することを回避するためである。これら余白部分の長さは、基材と樹脂の組み合わせにより基材への樹脂の含浸性が異なるため特に定めるものではないが、クリーニング終了後の作業性等を考慮すると金型の端縁部より約5cm以上あったほうが良い。
- [0014] これら基材は、タブレット状、顆粒状、粉状、シート状又は板状の少なくとも1種のクリーニング部材を内包するが、2枚の基材を張り合わせて内包することもできるし、金型面積の2倍以上の基材を袋状にして内包することもできる。2枚の基材を貼り合わせて使用する場合は、気孔容積率70%以上の基材を用いて上側とし、下側に漏れない基材を配置したほうがよい。
- [0015] 又、これら基材は、その一部または全部を熱可塑性樹脂フィルムや熱可塑性樹脂 テープで被覆したものや、両面テープ、接着剤及び粘着剤等(以下、内包部材と略 称することがある。)から選ばれる少なくとも1種の内包部材を貼り付けたものを用いる ことができる。

これら内包部材の被覆方法は特に定めるものではないが、一般的には基材と熱可塑性樹脂フィルムをラミネートする方法、一定幅の熱可塑性樹脂テープを貼り付ける方法、熱可塑性樹脂フィルムの中心を適度の大きさにカットしたフィルムを基材とラミネートして被覆する方法等が挙げられる。また、内包部材を使わずにシート状基材を圧着又は変形させることで接着することにより被覆することもできる。

[0016] 内包する方法は、特に定めるものではないが、一例を挙げると、まず、1枚の熱可塑性樹脂フィルム被覆シート状基材の上に一定重量のタブレット状、顆粒状、粉状、シ

ート状又は板状の少なくとも1種のクリーニング部材を置き、その上方より下方のシート状基材と同形状のシート状基材を被せることで作製される。

更に重ね合わされたシート状基材を、クリーニング部材がずれないようにヒートシー ルすることにより完了する。

なお、クリーニング部材が移動しないように適度の面積に区分したほうが、移送時、 搬送時にクリーニング部材が偏ることがないので好ましい。

また、両面テープ、接着剤及び粘着剤等を適度の面積に貼り付けたシート状基材で 内包することもできる。

- [0017] これらの内包部材をシート状基材に貼り付けたり、ヒートシールしたりする場合は、最外側部分を二重にヒートシールすることが好ましい。このことにより、内側の内包部材が金型の熱により溶融してクリーニング部材が流れ出しても二重にしてあるため、外側の内包部材で止まり、樹脂漏れを防止することが出来る。
- [0018] 本発明のクリーニング部材の主原料はメラミン系樹脂である。

メラミン系樹脂は、メラミン等のトリアジン類をホルムアルデヒド等でメチロール化した 樹脂であり、一般的にはメラミンーホルムアルデヒド樹脂が用いられる。

メラミンーホルムアルデヒド樹脂は一般的には水溶液の状態で製造され、水溶液を、 例えば、スプレードライ等で乾燥させると粉状クリーニング部材が得られ、水溶液にパ ルプをブレンドした後、乾燥させると顆粒状物が得られ、粉状や顆粒状の形状樹脂を 打錠してタブレット状クリーニング部材が得られる。

[0019] 又、メラミンーホルムアルデヒド樹脂水溶液を、シート状基材に含浸させ、乾燥させる とシート状クリーニング部材となる。 板状は、粉状又は顆粒状を打錠機にて打錠する ことにより得ることが出来る。

基材に含浸させる場合は、メラミンーホルムアルデヒド樹脂水溶液の中に基材を通過させた後、乾燥させるだけでシート状のクリーニング部材を製造することが出来る。

基材への樹脂の含浸率は、例えば、基材の種類を変えたり、樹脂液濃度を調整したり、含浸させた樹脂液の絞り具合を調節したりすることにより目的とする含浸率にすることが出来る。また、樹脂の硬化性や流動性を調整することにより基材への含浸率を調整することも出来る。

- [0020] 粉状、顆粒状のクリーニング部材は、他の添加剤(例えば、滑剤、鉱物質粉体、硬化触媒等)を添加した後、例えばニーダー、リボンブレンダー、ヘンシェルミキサー、ボールミル等で均一に混合して得ることができ、タブレット状はこれらを打錠することで得られる。
- [0021] 製造されたシート状又は板状のクリーニング部材は、四角形、長方形、短冊形及び その他の形状に切って使用することができ、含浸率の高い部材は1乃至2枚程度、含 浸率の低い部材は複数枚重ねて使用することも出来る。

又、部材を金型の形状にあわせて作製することや、キャビティ及びポット部に効率 良く樹脂が充填されるように配置することが可能である。

これらシート状又は板状のクリーニング部材を用いることにより、金型に対して均一に樹脂を配置することが可能となり、キャビティ内への樹脂の未充填を防ぐことが出来る。

[0022] 本成形金型用クリーニング材の基材は、成形後には成形物の中に取り込まれるため、成形物の強度を向上させるフィラーと同様の効果がある。市販のクリーニング部材には、成形後の成形物強度を向上させるためにパルプを使用しているが、これをシート状基材に置き換えることによりフィラー間の結合力が強くなり、その結果、成形物強度は向上する。 樹脂の浸透性は気孔容積率が70%以上の基材を上側又は最外層に用いることにより解消させ、フィラーと基材を併用することにより、成形物強度はさらに向上する。

また、成形物の強度が向上することにより、従来金型汚れ成分と金型との結合力が 成形物強度より強いために発生していたチッピングを防止することが可能となり、その 結果、クリーニング性と併せて作業性も向上する。

[0023] 本発明のクリーニング材は、タブレット状、顆粒状、粉状、シート状又は板状のクリーニング部材の他に未加硫の合成ゴム及び/又は天然ゴムを成形部材として内包することが出来る。

本発明に用いる合成ゴムとしては、ブチルゴム、アクリルゴム、シリコーンゴム、ポリ プタジエン、ポリイソプレン、スチレンーブタジエン重合体、スチレンーイソプレン重合 体、アクリロニトリルーブタジエン重合体、エチレンーαーオレフィン系重合体、エチレン -α-オレフィンーポリエン重合体、スチレンーブタジエンースチレンブロック重合体、スチレンーイソプレンースチレンブロック重合体、水素化-スチレンーエチレンーブチレンースチレンブロック重合体、エチレン系アイオノマーなどが挙げられるが、これらに限定されるものではない。

[0024] これら未加硫の合成ゴム又は天然ゴムは、加熱溶融時に適度な粘弾性を示すので、金型を型締めした時にシート状基材を中心から上下の金型方向に移動させる重要な働きをする部材であり、この働きによりシート状基材を金型面に近い位置に配置させることが可能となり、キャビティのコーナーやエアベント等で発生するチッピングを軽減することが出来る。また、この働きはキャビティ内への樹脂の充填性についても向上させることが可能となるので、クリーニング部材の流動性不良やクリーニング時の圧力不足等から発生するキャビティ内への樹脂の未充填等の不具合についても解消することが出来る。

#### 実施例

[0025] 以下に実施例などを挙げて本発明を更に詳しく説明するが、本発明はこれら実施 例などによりなんら限定されるものではない。

#### [0026] 参考例1

メラミン480重量部とホルマリン(37%水溶液)522重量部を加熱反応し、公知の方法でメラミンーホルムアルデヒド樹脂を作り、得られた樹脂液にパルプ248重量部を加えて混練した後、減圧乾燥させてパルプ混入メラミンーホルムアルデヒド樹脂を製造した。得られた樹脂を剪断式の粉砕機で粗粉砕することによりメラミンーホルムアルデヒド樹脂の顆粒を得た。

#### [0027] 製造例1

参考例1で得られたメラミンーホルムアルデヒド樹脂の顆粒60重量部、市販のメラミン樹脂(日本カーバイド工業株式会社製 ニカレジンS-176)40重量部、安息香酸0.5重量部及びステアリン酸亜鉛0.5重量部をボールミルにて混合粉砕することにより金型洗浄用樹脂組成物を得た。

得られた金型洗浄用樹脂組成物を打錠機にて打錠することにより、幅150mm、長さ200mm、厚さ4mmの板状クリーニング部材Xを得た。

#### [0028] 製造例2

製造例1で得られた板状クリーニング部材Xを粗砕機により粉砕した後、篩により微粉を除去して顆粒状クリーニング部材Yを得た。

#### [0029] 製造例3

ムーニー粘度15のエチレン・プロピレン・ジエンゴム100重量部及び石油系炭化水素を主成分とするオイル10重量部を加圧ニーダーで10分間混練し、得られた塊状物を2軸押出機にて押出してシート状とした後、更に加圧ロールを用いて幅150mm、厚さ3mmのシート状成形部材Qを得た。

#### [0030] [実施例1]

製造例1で得られた板状クリーニング部材Xを長さ300mm、幅200mm、厚み100 μ mのポリエチレンテレフタレートフィルムの中央に配置し、その上に長さ300mm、幅200mmのHP21(日本バイリーン株式会社製)のシート状繊維基材(気孔容積率9 4%)を配置して板状クリーニング部材Xを挟み込むと共に、80℃で加圧してクリーニング部材Xを固定する。次に端面を加熱溶融させることにより接着し、図1に示すシート状金型洗浄用クリーニング材Aを得た。

得られたシート状金型洗浄用クリーニング材Aを用いたクリーニング試験結果を表1 に記す。試験結果から判るように、シート状金型洗浄用クリーニング材Aは良好な清 掃効果を示した。

#### [0031] 〔実施例2〕

予め加圧して気孔容積率40%以下に調整したベンリーゼ BA112(旭化成株式会社製)を長さ300mm、幅200mmに裁断し、これを2枚重ねた上に、同サイズで気孔容積率未調整のベンリーゼ BA112(旭化成株式会社製、気孔容積率85%)を配置し、3方の端面より内側に25mmの部分を熱可塑性フィルムを加熱溶融して接着させ、その中に製造例2で得られた顆粒状クリーニング部材Yを充填した後、残る一方を同様に端面から内側に25mmの部分で接着させることにより、顆粒状クリーニング部材Yを内包させる。次にそれぞれの端面を同様に熱可塑性フィルムを加熱溶融させることにより接着し、図2に示すシート状金型洗浄用クリーニング材Bを得た。

得られたシート状金型洗浄用クリーニング材を用いたクリーニング試験結果を表1

に記す。試験結果から判るように、シート状金型洗浄用クリーニング材Bは良好な清掃効果を示した。

#### [0032] 〔実施例3〕

予め加圧して気孔容積率40%以下に調整したボランス4091P(東洋紡績株式会社製)を長さ300mm、幅200mmに裁断し、その上に、同サイズに裁断した厚さ75 μmのポリエチレンテレフタレートフィルムを乗せて重ね合わせる。上側のポリエチレンテレフタレートフィルムの中央部に製造例1で得られた板状クリーニング部材Xを配置した後、下側のシート状基材と同サイズで気孔容積率未調整のボランス4091P(東洋紡績株式会社製、気孔容積率94%)を配置し、80℃の温度で加圧して板状クリーニング部材Xを上側の基材に固定する。次に端部を加熱溶融させることにより接着して、図3に示すシート状金型洗浄用クリーニング材Cを得た。

得られたシート状金型洗浄用クリーニング材Cを用いたクリーニング試験結果を表1に記す。試験結果から判るように、シート状金型洗浄用クリーニング材Cは良好な清掃効果を示した。

#### [0033] [実施例4]

予め加圧して気孔容積率40%以下に調整したベンリーゼ BA112(旭化成株式会社製)を長さ300mm、幅200mmに裁断し、その中央部に製造例3で得られたシート状成形部材Qを配置する。次に、製造例1で得られた板状クリーニング部材Xをシート状成形部材Qの上に配置し、その上から下側のシート状基材と同サイズで気孔容積率未調整のベンリーゼ BA112(旭化成株式会社製、気孔容積率85%)を重ねて配置し、80℃の温度で加圧することにより各部材を固定させる。最後にそれぞれの端面を加熱溶融させることにより接着して、図4に示すシート状金型洗浄用クリーニング材Dを得た。

得られたシート状金型洗浄用クリーニング材Dを用いたクリーニング試験結果を表1 に記す。試験結果から判るように、シート状金型洗浄用クリーニング材Dは良好な清 掃効果を示した。

#### [0034] 〔実施例5〕

長さ300mm、幅200mm、厚み100 μ mのポリエチレンテレフタレートフィルムの上

に、同サイズのベンリーゼ BA112(旭化成株式会社製、気孔容積率85%)を配置し、3方の端面より内側に25mmの部分を熱可塑性フィルムを加熱溶融して接着させ、その中に製造例2で得られた顆粒状クリーニング部材Yを充填した後、残る一方を同様に端面から内側に25mmの部分で接着させることにより、顆粒状クリーニング部材Yを内包させる。次にそれぞれの端面を同様に熱可塑性フィルムを加熱溶融させることにより接着し、図5に示すシート状金型洗浄用クリーニング材Eを得た。

得られたシート状金型洗浄用クリーニング材Eを用いたクリーニング試験結果を表1 に記す。試験結果から判るように、シート状金型洗浄用クリーニング材Eは良好な清 掃効果を示した。

#### [0035] 〔実施例6〕

長さ300mm、幅200mm、厚み100μmのポリエチレンテレフタレートフィルムの中央部に、製造例3で得られたシート状成形部材Qを配置する。次に、製造例1で得られた板状クリーニング部材Xをシート状成形部材Qの上に配置し、その上から下側の基材と同サイズのベンリーゼBA112 (旭化成株式会社製、気孔容積率85%)を重ねて配置し、80℃の温度で加圧することにより各部材を固定させる。最後にそれぞれの端面を加熱溶融させることにより接着して、図6に示すシート状金型洗浄用クリーニング材Fを得た。

得られたシート状金型洗浄用クリーニング材Fを用いたクリーニング試験結果を表1 に記す。試験結果から判るように、シート状金型洗浄用クリーニング材Fは良好な清掃効果を示した。

#### [0036] 〔比較例1〕

実施例1において、下側の耐熱性フィルムの替わりにHP21(日本バイリーン株式会 社製、気孔容積率94%)を用いることにより、図7に示すシート状金型洗浄用クリーニ ング材Gを得た。

得られたシート状金型洗浄用クリーニング材Gを用いたクリーニング試験結果を表1 に記す。

[0037] 尚、図1~7中、1は板状クリーニング部材X、2は気孔容積率70%以上のシート状基材、3は耐熱性フィルム、4は加熱溶融部分、5は顆粒状クリーニング部材Y、6は

WO 2005/030464 12 PCT/JP2004/013637

気孔容積率40%以下のシート状基材、7は熱可塑性フィルム、8はシート状成形部 材Qである。

[0038] A〜Gのシート状金型洗浄用クリーニング材を用いて下記の試験方法により金型清 掃試験を実施した結果を表1に記す。

# [0039] 試験方法

市販のビフェニル系エポキシ樹脂成形材料(日立化成株式会社製 CEL-9200X U)を用い、QFNの金型で500ショットの成形により金型の汚れを実現した。この汚れた金型を用いて、金型表面がきれいに清掃されるまでシート状金型洗浄用クリーニング材を繰り返し成形することにより評価を行った。評価基準は、金型クリーニング材成形後の成形物除去時間の平均値を用いた。

また、樹脂充填性については、キャビティ数の合計の内、キャビティ内に完全に樹脂が充填された箇所の割合で評価を行った。

さらに、チッピングについてはキャビティ内に発生したチッピングの個数で評価を行った。

#### [0040] [表1]

			実 施	例			比較例
	1	2	3	4	5	6	1
クリーニング材名	A	В	С	D	E	F	G
シート状基材の 気孔容積率(%)	94/0	85/33	94/0/38	85/33	85/0	85/0	94/94
耐熱性フィルム の有無	有	無	有	無	有	有	無
金型温度(℃)	175	175	175	175	175	175	175
硬化時間(秒)	180	180	180	180	180	180	180
平均除去時間 (秒/枚)	5	5	5	5	5	5	48
樹脂充填性 (%)	100	100	100	100	100	100	89
チッピング数 (個)	C	0	0	. 0	0	0	5

WO 2005/030464 13 PCT/JP2004/013637

# 産業上の利用可能性

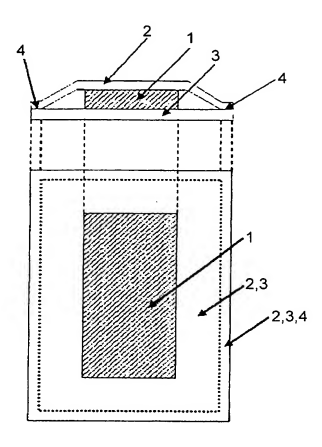
[0041] 本発明の成形金型用クリーニング材は、下型側に吸引口を有する片面封止用成形 金型のクリーニングにおいて、高価なプリント基板や代用の治具等を使用する必要が 無いことから、簡単にしかも効率良く金型をクリーニングすることが可能である。また吸引口への樹脂進入などの問題が無いことから、樹脂漏れによるキャビティ内への樹脂 未充填等が発生せず、成形後の成形物を容易に金型から除去することが出来る。さらに気孔容積率70%以上のシート状繊維基材を金型クリーニングシートの上型側に 用いることにより、シート状基材の強度を落とすことなく金型クリーニング部材を金型 の隅々まで行き渡らせることができる。これらの理由により、本発明の成形金型用クリーニング材は、優れた金型クリーニング性と作業性を発揮することが出来る。

# 請求の範囲

- [1] 少なくとも2層のシート状基材でクリーニング部材を内包したシート状の成形金型用 クリーニング材であって、上記シート状基材が、上側又は最外層に気孔容積率70% 以上のシート状繊維基材を用い、下側に気孔容積率40%以下のシート状繊維基材 及び/又は耐熱性フィルムを用いた構造であることを特徴とする成形金型用クリーニ ング材。
- [2] 上記クリーニング部材と共に、成形部材を内包している請求の範囲第1項記載の成形金型用クリーニング材。
- [3] 上記成形部材が、未加硫の合成ゴム及び/又は天然ゴムである請求の範囲第2項 記載の成形金型用クリーニング材。
- [4] 上記成形金型用クリーニング材が、基板等の片面に樹脂封止する金型をクリーニングするクリーニング材である請求の範囲第1~3項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [5] 上記クリーニング部材が、タブレット状、顆粒状、粉状、板状及びシート状である請求の範囲第1~4項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [6] 上記成形金型用クリーニング材の一部又は全部を、熱可塑性樹脂フィルム又はテープの少なくとも1種を用いて被覆して積層又は熱融着することにより、クリーニング 部材又は、クリーニング部材及び成形部材を内包している請求の範囲第1~5項の 何れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [7] 上記成形金型用クリーニング材を、両面テープ、接着剤及び粘着剤の少なくとも1 種を用いて接着することにより、クリーニング部材又は、クリーニング部材及び成形部 材を内包している請求の範囲第1~5項の何れかに記載の成形金型用クリーニング 材。
- [8] 上記シート状基材を圧着又は変形させることで接着することにより、クリーニング部 材又は、クリーニング部材及び成形部材を内包している請求の範囲第1~5項の何 れかに記載の成形金型用クリーニング材。
- [9] 請求の範囲第1〜8項の何れかに記載の成形金型用クリーニング材を、加熱した金型内に挟み込み、一定時間加熱加圧して硬化させた後、クリーニング材を除去する

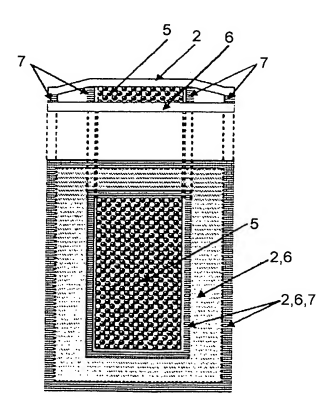
ことを特徴とする成形金型のクリーニング方法。

[図1] Fig. l

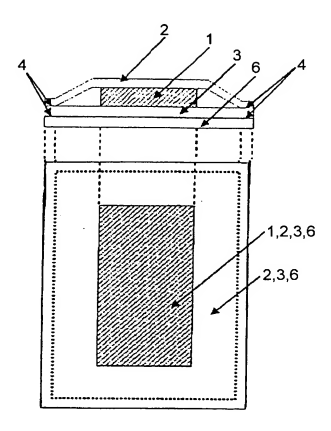


[図2]

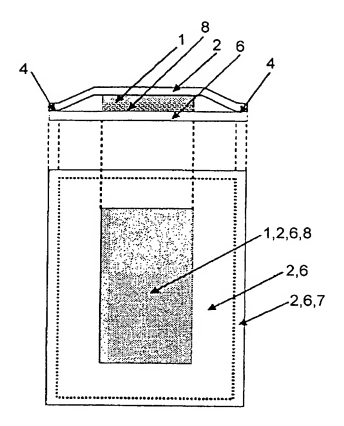
Fig. 2



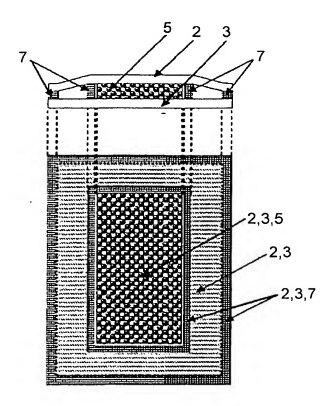
[図3]



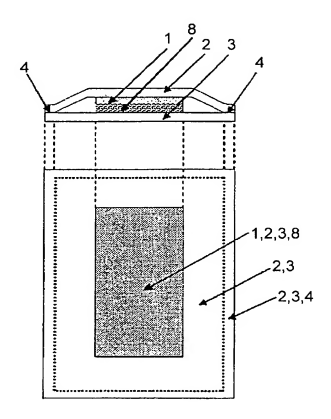
[図4]



[図5]

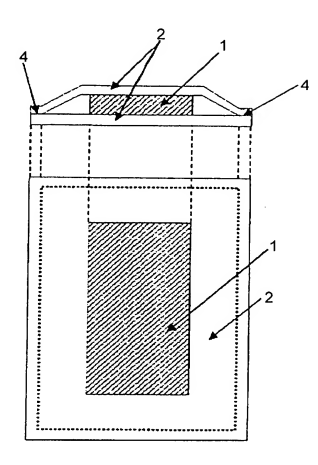


[図6]



[図7]

Fig. 7



#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013637 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl<sup>7</sup> B29C33/72 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl<sup>7</sup> B29C33/00-33/76 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched 1922-1996 1996-2005 Jitsuyo Shinan Koho Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1994-2005 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2005 Toroku Jitsuyo Shinan Koho Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category\* 1-6,8,9 JP 2001-079857 A (Hitachi, Ltd.), Y 27 March, 2001 (27.03.01), Claim 1; Par. Nos. [0016], [0018], [0024], [0028], [0032]; Fig. 2 (Family: none) JP 2002-225040 A (Hitachi, Ltd.), 1-6,8,9Y 14 August, 2002 (14.08.02), Par. Nos. [0013], [0019], [0039]; Fig. 5 (Family: none) JP 10-67021 A (Nitto Denko Corp.), 10 March, 1998 (10.03.98), Υ 1,2,4-6,8,9 Par. No. [0003] (Family: none) Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance the principle or theory underlying the invention "E" carlier application or patent but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive filing date step when the document is taken alone "1." document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later than the "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 01 March, 2005 (01.03.05) 14 February, 2005 (14.02.05) Authorized officer Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Telephone No.

Facsimile No.
Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013637

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. Claims	I search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:  Nos.:  they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
because extent to The inv member is there is (continue).  3. Claims because	e they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
	al Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
I. As all r	equired additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
	earchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of litional fee.
1	some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers ose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	uired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ed to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Pro	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest.  No protest accompanied the payment of additional search fees.

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2004/013637

# Continuation of Box No.II-2 of continuation of first sheet(2)

having a cleaning member/molding member internally packed in advance and internal packing of a cleaning member/molding member, the invention of claim 7 fails to satisfy the requirement of clarity under PCT Article 6.

<Subject of search>

The invention of claim 6 is characterized in that "part or all of a cleaning material for molding die is covered with at least one member selected from among thermoplastic resin films and tapes and subjected to laminating or fusion bonding to thereby effect internal packing of a cleaning member or a cleaning member/molding member". However, in cases other than fusion bonding of a sheet-shaped base material with the use of a thermoplastic resin film or tape, why a cleaning member or cleaning member/molding member is internally packed by covering part or all of a cleaning material for molding die with at least one member thermoplastic resin films and tapes followed by laminating or fusion bonding cannot be understood because there is no technical relationship between them. Consequently, the requirement of clarity under PCT Article 6 is not satisfied.

Therefore, search has been carried out only with respect to a clear scope, namely, cleaning materials having a cleaning member or a cleaning member/molding member packed therein through fusion bonding of a sheet-shaped base material with the use of at least one member selected from among thermoplastic resin films and tapes.

	関する分野の分類(国際特許分類(IPC)) 1 <sup>7</sup> B29C33/72		
	•		
B. 調査を行	テッた公平		
	したがら 最小限資料(国際特許分類(IPC))	<del></del>	<del></del>
Int. C	1' B29C33/00-33/76	• •	
			•
<u> </u>			
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 案公報 1922-1996年		
	用新案公報 1971-2005年 ·		
日本国実用新	案登録公報 1996-2005年		
日本国登録実	用新案公報 1994-2005年		•
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、	調査に使用した用語)	
	·	_	
		·	
	ると認められる文献		·
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	ときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
. Y	JP 2001-079857 A		1-6,
	2001.03.27、請求項1、月		8,9
	8], [0024], [0028],		٥, ٥
'	ミリーなし)		
Y	JP 2002-225040 A	(株式会社日文製作所)	1-6
	2002.08.14、段落【00]		8.9
	39】、第5図 (ファミリーなし)		,
	·		·
マ の棚の体を	とにも文献が列挙されている。		6m ->>
	きにも文献が列挙されている。	パテントファミリーに関する別	就を容照。 
* 引用文献		の日の後に公表された文献	
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表さ   もの 出願と矛盾するものではなく、発			
	<b>頁日前の出願または特許であるが、国際出願日</b>	の理解のために引用するもの	69100从座人(4座响
	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、当	当該文献のみで発明
	E張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する	の新規性又は進歩性がないと考え 「Y」特に関連のある文献であって、当	
	理由を付す)	上の文献との、当業者にとって自	
「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献		よって進歩性がないと考えられる	5 t o
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献			
国際調査を完了した日		国際調査報告の発送日	•
14.02.2005		01.3.2	005
日本国特許庁(I SA/JP)		特許庁審査官(権限のある職員)	4F 3341
		大島 祥吾	<u> </u>
郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番3号		   電話番号	内線 3430
			0 4 0 0

国際調查報告

国際出願番号 PCT/JP2004/013637

1	C(続き).			
	引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
	Y A	JP 10-67021 A (日東電工株式会社) 1998.03.10、段落【0003】 (ファミリーなし)	3 1, 2, 4-6,	
		·	8, 9	
	L	<u> </u>	<u> </u>	

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. 間 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2. X 請求の範囲 7 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、
請求の範囲 7 に係る発明は、クリーニング材を接着することにより、クリーニング部材 ・成形部材が内包される点が特徴であるが、既にクリーニング部材・成形部材が内包さ れているクリーニング材を接着することと、クリーニング部材・成形部材が内包される こととの間に技術的関連が無く、PCT第 6 条における明確性の要件を欠いている。
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第皿欄 発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
·
,
1.   出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2. <b>山川調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。</b>
3. 出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。
4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異職の申立てに関する注意
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

様式PCT/ISA/210 (第1ページの続葉 (2)) (2004年1月)

請求の範囲6に係る発明は、「成形金型用クリーニング材の一部又は全部を、熱可塑性樹脂フィルム又はテープの少なくとも1種を用いて被覆して積層又は熱融着することにより、クリーニング部材又は、クリーニング部材及び成形部材を内包する」ことを特徴とするものである。しかし、シート状基材を熱可塑性樹脂フィルム又はテープを用いて熱融着する場合以外において、成形金型用クリーニング材の一部又は全部を、熱可塑性樹脂フィルム又はテープの少なくとも1種を用いて被覆して積層又は熱融着することによって、なぜクリーニング部材又はクリーニング部材及び成形部材が内包されるのかについて、両者の間に技術的関連が無いから理解できず、PCT第6条における明確性の要件を欠いている。

よって、調査は、明確な範囲である、シート状基材を、熱可塑性樹脂フィルム又はテープ の少なくとも1種を用いて熱融着することにより、クリーニング部材又は、クリーニング部 材及び成形部材を内包するクリーニング材について行った。

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.